Ind	ex o	f Cl	aim	S

Application/Control No.

10/602,228

Examiner

Reexamination

PARK ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2838

Jeffrey L. Sterrett

✓ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			_				•			1			•		_
Cla	im					Date	е					Cla	im		
Final	Original	2/16/05										Final	Óriginal		
1	1	=											51		
2	2	=											52		Γ
3	3	=									1		53		
4	4	=				_		_					54		L
5	5	=		<u> </u>	_	L	匚	_		$oxed{oxed}$			55		L
6	6	=		L		<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>				56		L
7	7	=	L_		_	L_	_	L	L_				57		L
8	8	=		_	-	ļ.,	_	_	_				58		L
9	9	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>				59		L
10	10	=		⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢			60		Ł
11	11	=	-	├			-	-	├—	<del> </del>			61	_	┞
12	12 13	=			⊢	├─	⊢	┝	⊢	$\vdash$			62 63		┝
14	14	=	-	H	⊢	├─	⊢	⊢	├	$\vdash$			64	-	H
15	15	=	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	H	├─	├─	-			65		H
16	16	=	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	-	┢─	┢				66	-	t
17	17	=	-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	一	┢				67	$\vdash$	t
18	18	╘	_	Г				$\vdash$	ı				68		t
19	19	=	1				1			T			69	$\vdash$	T
20	20	=	$\vdash$	Т		Т				Т			70	_	T
21	21	=						Г					71	$\overline{}$	T
22	22	=											72		Γ
23	23	=											73		Γ
24	24	=											74		
25	25	=		L						匚			75		L
26	26	=	_	L	_	<u> </u>	_	L	_	L			76	_	L
27	27	=		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			77	_	Ļ
28	28	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			78	_	Ļ
29	29	=	_	┞	├-	L	$\vdash$	<u> </u>	⊢	L			79	-	Ł
30	30	=	<del> </del>	<u> </u>	-	-	-		<del> </del>	├-			80		╀
31	31	=	⊢	₩	⊢	$\vdash$	┢	_	-	-			81	┝	┞
32	32 33	=	├	┢	-	-	├			-			82 83	⊢	╀
34	34	=	-	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			84	-	ł
35	35	=	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝	╁			85	┢	t
36	36	=		$\vdash$	-	_		_	_				86		t
37	37	=			✝		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				87	$\vdash$	t
38	38	=	<del>                                     </del>	i –	T -	1	T	Г	Т				88	T	t
	39				Γ		Г	Г	Γ	Ī			89	Γ	T
	40												90		Γ
	41				Γ			Γ					91		Γ
	42												92		I
	43					匚							93		Ĺ
	44		L			$oxed{oxed}$	Ĺ	Ĺ					94	L	L
	45		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			95		L
	46	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	_	L
_	47		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	ļ			97	_	Ļ
-	48	⊢	├	$\vdash$	⊢		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$				98	<u> </u>	╀
<u> </u>	49	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>  -  </del>			99	<u> </u>	╀
	50	L	L				Щ.	L	<u></u>	<u></u>	1		100	L	L

Cla	Date										
	1 1				ΠĪ		Ī			П	
ا =	Óriginal										
Final	įġ										
1 "	ŏ									١.	
-		_	_	_	Н	Ш	_	_			
	51	_	_	_	Ш			_		_	
ļ	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62							$\Box$		-	
	63	Н					$\vdash$	Ι-	П		
<b>—</b>	64	H	H	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	
	65	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	66	-			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		
-	67	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-		⊢	_	┝	H	_	┝	-	_	_	
-	68	⊢	_	-	_	-	-			-	
	69 70	_	-	⊢	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	_	-	
	70	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	71	⊢	⊢	_		$\vdash$		-	<u> </u>		
	72 73			<u> </u>	_	_	┝	<u> </u>	_	-	
	73	⊢	<u> </u>	<u> </u>	H		⊢	<del> </del>		_	
	74 75		-	_	-	_	<u> </u>	_	_	-	
	75	<u> </u>	_		_	_	-	_	<u> </u>	_	
-	76	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	-	_	<u> </u>	
	77 78	⊢	<u> </u>	⊢	_	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	78	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	┡	<u> </u>	_	_	
	79	ļ	L.	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	80	<u> </u>	_			L	$ldsymbol{f eta}$	_	_	_	
	81	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	82	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	83	_	<u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>	L	
	84	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	L	L_		
	85	L	L	L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	
	86		L	L		$\Box$	L	L			
	87										
	88										
	89	L									
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98	Г					П				
	99					Г					
<b>—</b>	100	_	-	-	-	-	-	-		-	

Cli	aim					Date				$\neg$
							Ĺ		_	$\sqcap$
Final	Original									
		Ш		_	_					Ц
	101 102	-	-	_	_	-			_	$\dashv$
	103		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	Н
	104	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
	105				$\vdash$	-		$\vdash$	_	Н
	106	Н	_	$\vdash$			_			
	106 107			$\vdash$						
	108									
	109 110									
	110					<u> </u>				
	111 112 113	Щ	Щ	_	<u> </u>	L	Ш			Ш
	112		Щ	$\vdash$	<u> </u>	L-	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	113			L	<u> </u>	L		Ш	L	Щ
	114 115 116	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Ш
	115	_		$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	117		-	<u> </u>	┝	┝	_	⊢	<u> </u>	Н
	117 118		$\vdash$	-	┝	⊢	_	┝	-	Н
	119	-	_	┝	┝	-	_	-	$\vdash$	Н
	120			┢	$\vdash$		⊢	├	┢	Н
	120 121 122 123	-		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	122		_	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	Н
	123						_			Н
	124		_	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		П
	125									П
	126									
	127									
	128			_	<u>_</u>		L		L	Ш
	125 126 127 128 129 130 131				L			lacksquare		Ц
	130	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	131	_					_	<u> </u>	_	Ш
	132	<u> </u>		<u> </u>	┡	_	⊢	⊢	<u> </u>	Н
	133 134	$\vdash$		-	-	-	-	-	-	Н
	135	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	┝	$\vdash$	Н
	136	H		$\vdash$	┢	-	┝	┢	-	Н
	136 137	-		$\vdash$	-	-	┢	┢─	<del> </del>	Н
	138					<u> </u>	$\vdash$	H	H	Н
	139				_		一	Г		П
	140							Г	Т	
	141									
	142									
	143				$\Box$		Ĺ			
	144	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш		L	<u>L</u>	Ц
	145	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	146	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	147	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	Н
	149	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├	Н
	150	L	L	Ц_	L			L	Ц.,.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$